

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21. 8. 88
 JOUR JULIEN : 244

SOURCE : [Ⓟ]
 MERIDIEN : 15125

OBSERVATEUR : Dain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ¹⁵"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-90 +180	8,3	2				POLARIMETRE AVEC Réglages - Collin B - fichier 888240POL - Poursuite 880821.001

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES INOI	IFAC ISIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DBI LOG			
AS 1	RG	35	30	2	25	45	5	20	-27	1		
AS 2	RG	35	30	2	25	45	5	20	-27	2		
3	RG	45	30	2	20	20	5	20	-27	3		

CAMERA ^{Sniez} | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ ^{Point} | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

0042	Depart	012		0042	Depart	006	
1450	Arriv			1450	Arriv		